



ILSI
Mesoamerica

ILSI Mesoamérica

VOLUMEN 3 NÚMERO 2

Marzo - Junio, 2018

Puntos de interés

1. Primer trabajo de final de graduación aprobado con un proyecto de ILSI Mesoamérica

2. Entrenamiento en Procesos y Normativa de CODEX para Centroamérica y República Dominicana.

3. Taller - Simposio Aditivos Alimentarios: Análisis de riesgo, toxicología y tendencias del mercado

ILSI Mesoamérica.
San José, Costa Rica

Teléfono:
(506) 2244-5315

Correo:
ilsimesoamerica@gmail.com

Celebramos el Primer trabajo de graduación aprobado en la UCR con un proyecto apoyado por ILSI Mesoamérica

San José, Costa Rica. El pasado 13 de marzo del 2018, la estudiante de la carrera de Ingeniería de Alimentos de la Universidad de Costa Rica, Gloriana Rodríguez Herrera defendió su trabajo final de graduación desarrollado en el marco del proyecto: *"Validación de las medidas de control para reducir patógenos y garantizar la inocuidad de tres productos lácteos artesanales producidos en la región Mesoamericana"*, el cual es financiado por el programa PIP de ILSI Global.

Su investigación tuvo por título *"Determinación del efecto de las etapas de acidificación e hilado sobre patógenos de referencia en queso Palmito, mediante la caracterización del proceso de elaboración, con el fin de dar a conocer las condiciones de proceso que permitan asegurar la inocuidad"*.

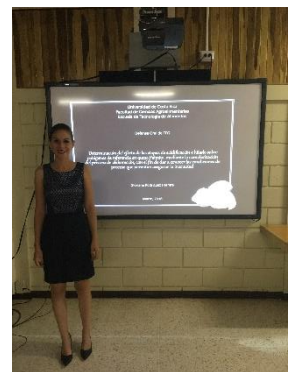
En este trabajo final de graduación, se determinó el efecto desde la acidificación hasta el enfriamiento sobre el control de patógenos de referencia, mediante la caracterización del proceso de producción de queso Palmito, con el fin de dar a conocer las condiciones de proceso que permitan asegurar la inocuidad de este producto a productores artesanales.



De esta manera, la ahora Ing. Gloriana Rodríguez se convierte en la primera estudiante que se graduará gracias a una investigación desarrollada en el marco del convenio de cooperación firmado entre la Universidad de Costa Rica e ILSI Mesoamérica.

De izquierda a derecha en la fotografía:

M.Sc. Ileana Morales Herrera. Presidenta del tribunal evaluador.
PhD. Marianela Cortés. Profesora asignada.
Ing. Gloriana Rodríguez Herrera. Tesista.
Dra. Jessie Usaga Barrientos. Asesora del proyecto.
Lic. Diana Víquez Barrantes. Directora del proyecto.
Dr. Eric Wong González. Asesor del proyecto.





ILSI
Mesoamerica

ILSI Mesoamérica

VOLUMEN 3 NÚMERO 2

Marzo - Junio, 2018

Puntos de interés

1. Primer trabajo de final de graduación aprobado con un proyecto de ILSI Mesoamérica

2. Entrenamiento en Procesos y Normativa de CODEX para Centroamérica y República Dominicana.

3. Taller - Simposio Aditivos Alimentarios: Análisis de riesgo, toxicología y tendencias del mercado

ILSI Mesoamérica.
San José, Costa Rica

Teléfono:
(506) 2244-5315

Correo:
ilsimesoamerica@gmail.com

Entrenamiento en Procesos y Normativa del Codex Alimentarius para Centroamérica y República Dominicana

San José, Costa Rica. Durante los meses de abril y mayo se llevó a cabo el Taller de Entrenamiento en Procesos y Normativa de Codex para Centroamérica y República Dominicana. Durante dos días por país se trabajó con todos los Oficiales de Gobierno y representantes de la academia que forman parte de los Comisiones Nacionales del Codex Alimentarius de cada país.



La Ing. Amanda Lasso Cruz, como representante del Punto Focal Codex para Costa Rica fue la encargada de impartir este taller en cada uno de los países. Es importante mencionar que este proyecto se articula a través del convenio de cooperación firmado entre el Ministerio de Economía, Industria y Comercio de Costa Rica (MEIC) e ILSI Mesoamérica.

El objetivo del taller es fortalecer el conocimiento y las capacidades técnicas de los miembros de las comisiones nacionales del Codex (CNC) sus diferentes comités y el desarrollo de la normativa Codex en Centroamérica y República Dominicana.

Durante el mes de abril se visitaron El Salvador, Honduras y Guatemala. Durante el mes de mayo se visitó Panamá y República Dominicana. Queda pendiente el taller en Nicaragua.



Comité Nacional Codex-Panamá



Comité Nacional Codex-El Salvador



Comité Nacional Codex-Rep. Dominicana



Comité Nacional Codex-Honduras



Comité Nacional Codex-Guatemala



ILSI
Mesoamerica

ILSI Mesoamérica

VOLUMEN 3 NÚMERO 2

Marzo - Junio, 2018

Puntos de interés

1. Primer trabajo de final de graduación aprobado con un proyecto de ILSI Mesoamérica

2. Entrenamiento en Procesos y Normativa de CODEX para Centroamérica y República Dominicana.

3. Taller - Simposio Aditivos Alimentarios: Análisis de riesgo, toxicología y tendencias del mercado.

ILSI Mesoamérica.
San José, Costa Rica

Teléfono:
(506) 2244-5315

Correo:

ilsimesoamerica@gmail.com

Taller - Simposio Aditivos Alimentarios: análisis de riesgo, toxicología y tendencias del mercado

San José, Costa Rica. Los días 15, 16 y 17 de mayo el Comité de Análisis de Riesgo y Biotecnología, se llevó a cabo el Taller-Simposio sobre Aditivos Alimentarios.

Durante la primera parte del evento se realizó un taller especial para oficiales de los gobiernos de Centro América y estuvo a cargo de la PhD. María Cecilia Toledo de la Universidad de Campiñas Sao Pablo de Brasil y se contó con la participación de representantes de países como

Nicaragua, Guatemala, Honduras, Panamá y Costa Rica.



La segunda parte del evento fue un simposio abierto para la industria alimentaria, académicos y estudiantes. Con una participación total de 85 personas tanto de manera presencial como vía online, se dieron cita a

expositores del más alto nivel académico y experiencia laboral:



- PhD. María Cecilia Toledo de la Universidad de Campiñas Sao Pablo de Brasil,
- PhD. Virginia Montero del Tecnológico de Costa Rica,
- Dra. Teresa Croce de la Oficina

de Seguridad de Aditivos Alimentarios, FDA-USA,

- PhD. Randy Worobo de la Universidad de Cornell,
- Ing. Brenda Manjarrez de Sensient Colors S.A,
- Dra. Silvia Goyanes de la Universidad de Buenos Aires, Argentina,
- PhD. Susana Socolovsky de la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios,
- Ing. Denis Wiliquet de Galactic Bioquímicos,
- PhD. José Roberto Vega Baudrit del CENAT-LANOTEC, Costa Rica.